PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-005631

(43)Date of publication of application: 10.01.1990

(51)Int.Cl.

H04B 7/15

H04B 7/005

(21)Application number : 63-155832

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

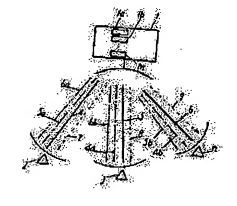
22.06.1988

(72)Inventor: ODA HIROBUMI

(54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION (57) Abstract:

PURPOSE: To compensate precipitation attenuation by a fixed quantity and to attain a satellite communication system to be operated by plural ground stations can be operated by the plural stations by detecting satellite receiving power data at every incoming line frequency from the plural stations and transmitting the data to each ground station.

CONSTITUTION: In order to transmit signals for communication from a ground station 2 to ground stations 3 and (n) satisfying a prescribed channel quality, the transmission power is controlled by calculating precipitation attenuation quantities of incoming channel 4-6. Namely, a satellite reception power detection circuit 1a sends back the detecting data of the satellite



reception power when it rains at the incoming channel 4 to the ground station 2 after superposing the data upon telemeter signals and performing frequency conversion. The ground station 2 calculates the precipitation attenuation quantity by comparing the sent satellite reception power when it rains at the channel 4 with already known data of fine weather and transmits the signals for communication to the stations 3 and (n) by increasing the effective radiation power of the station 2 by the attenuation quantity. Similar transmission power control is performed based on detecting data transmitted from satellite reception power detection circuits 1b and 1n when it rains at the incoming channels 5 and 6 of the ground stations 3 and (n).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲·日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-5631

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月10日

H 04 B 7/15

7323-5K

7323-5K H 04 B 7/15

Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

衛星通信送信電力制御方式

②特 願 昭63-155832

@出 頤 昭63(1988)6月22日

@発明者 小田

博 文

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

妈 超 客

1. 発明の名称

新垦通信送信司力制即方式

2. 特許請求の範囲

複数(3局以上)の地球局が衛星を介して通信を行う衛星通信方式において、これら地球局間同志で一定の回縛品質を保持する為に、新星の実例放射電力を降前減衰骸に関係なく一定とする手段として衛星での受信値力を検出し、そのデータをテレメータ信号に世景して通信信号を送信値力の低下を補正することを特徴とする衛星通信送信電力制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(産 奏 上 の 利用 分野)

この発明は衛星通信送信電力制御方式に関する 6 のである。

(従来の技術)

第3回は昭和53年度電子通信学会光・電波部門 全国大会予研・論文番号 182 「BS主局の上り回 線阵雨被変の袖低方法について」に示された従来の衛星延信送信電力制御方式を示す構成図で、図において、(1)は衛星、(2)、(3)は地球局、(4)は上り回線、(5)はテレメータ回線(下り回線)、(6)は下り回線である。

次に動作について説明する。 衛星(1)に 衛星受信 で力を検出する回路を設け、このデータを変調後、大度力増幅しテレメータ信号と 電低させてテレメータ回換(5)を介して、送信地球局(2)へ送信地球局(3)へ流信用信号を一定ののが、送信地球局(3)へ流信用信号を一定ののが、上り回線(4)で降雨による減衰が発生した場合には、上り回線(4)で降雨による減衰が発生した場合には、その減衰量を上記テレメータ回線に で 伝送される 衛星受信 で から推定し、その分だけ 送信地球局(2)の 実効放射管力を増加させる。 こうすることで まって、送信地球局(2)の で、送信地球局(3)へ 送信地球局(4)の 回線品質を一定とすることができる。

(発明が解決しようとする課題)

従来の商星通信送信仰力制御方式は以上のよう

に協成されていたので、複数局(3局以上)による運用は考度されておらず、2局間の単一波運用(上り回線/下り回線各一波)にしか適用できないという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、複数局による運用ができるとともに、2局間でも複数波による運用ができる所足通信送信用力制御方式を得ることを目的とする。 (課題を解決するための手段)

ての発明に係る新星通信送信用力制御方式は新星受信用力の検出を複数員から送信される複数の 関数数対応で行ない、各関波数でとに衛星受信用 力データをそれぞれの地球局へ送り返し、各類は 引がその受信データを基にして降雨減衰量を算出 し、その補正分だけ送信地球局の実効放射でを 増加させることにより、所定の回線品質を一定と する6のである。

(作用)

この発明における衛星通信送信電力制御方式は 衛星受信電力の検出を複数局からの上り回線周波

爪を下記の手段で算出して送信電力を制御する。 即ち、新星受信電力検出回路(la)により、上り回 線(4)が降雨時の雨屋受信符力の検出データを、テ レメータ信号に医促して胸波数変換して地球局(2) へ送り返す。上り回線のが晴天時の衛星受信電力 は既知であるので、始球局(2)ではこの晴天時の既 知データと、 衛星(1) から送られてくる上り回線(4) が降雨時の衛星受信電力とを比較して降雨減衰惫 を算出し、この献意分だけ地球局(2)の実効放射電 力を増加させ、地球局国及び地球局のへ送信する 孤信用信号の病星の実効放射情力を一定とし、祈 定の回校品質が満足出来る様にする。 地球局(1)及 び地球局(1)の上り回線(6)(6)が降雨時の場合も、上 配と同様、類型受価質力検出回路(1b)、(1n)によ って送信される検出データより送信印力制御を行 15 5 .

なお、上記実施例では新星受信電力を各地球局からの上り回線の規度数でとに検出する回路を、各上り回線周波数でとに設けた場合を示したが、新星受信用力検出回路を1つだけとし、上り回線

数でとに行ない、それぞれ周波数変換して検出データを地球局へ送信することにより、複数局及び 複数波による衛星通信運用を行なうことを可能と する。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

語1 図において、(1) は類星、(1a)、(1b) …(1n) は複数局からの各上り回線周被数でとの衛尾受信 和力検出回路、(2)、(3)、…、(n) は地球局、(4)、(5)、(6) はそれぞれ他の地球局へ通信信号を送信する為の上り回線、(7)、(6)、(4) の超被数に対応した衛星受信部力の検出データをテレメータ信号に電量した下り回線、(5a)、(5b) は、地球局(3)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b) は地球局(1)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b) は地球局(1)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b) は地球局(1)から送信する通信信

第1 図において、地球局(2) から地球局(3)及び地球局(n)へ通信用信号を所定の回線品質を満足する様に送信する為に、上り回線(4)~(6) での降雨減衰

また、第22 図の構成では南星受信用力の検出 データの送信周被数を、各地球局毎に変えた場合 を示しているが、これを 1 波(周波数 fr)のみと して f よく、この場合の他の実施例を第2c 図に 示す。第2 g 図と同様、検出回路(1g)入力のサン

特開平2-5631(3)

ブラによって、上り回娘(()、(s)、(s)の衛星受信用力を順次検出し、下り回線周波数 17一故による下 D M A (時分別多元接続) によって、 第 2 d 例に示すタイミングで各地球局(2)、(3)、(n)に送信する。各地球局(2)、(3)、(n)ではあらかじめ定められたタイム・バースト・ブランによって、それぞれの新星受信電力検出データ Pi、Pi、Piを取得し、とのデータに基づま送信用力制御を行なり。

(発明の効果)

以上のようにとの発明によれば、複数局からの上り回線周被数でとに衛星受信用力データを検出し、そのデータを各地球局に送信する機にしたので、複数の地球局による衛星通信方式において、一定最の降雨減衰を補止するこの発明による送信間力制御方式によって所定の回線品質を保持できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による衛星通信送信官力制御方式の構成図、第2a図は、この発明の他の実施例1による衛星通信送信官力制御方式

図において、(1)は衛星、(2)、(3)、(6)は地球局、(4)、(5)、(6)は上り回線、(7)、(8)、(9)は、それぞれ上り回線(4)、(5)、(6)に対応した衛星受信電力の検出データを電配した下り回線、(1a)、(1b)、(1n)は新星受信電力検出回路、(5a)、(5b)は地球局(3)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は地球局(4)から送信する通信信号の下り回線を示す。

なお、図中、同一符号は同一、または相当部分 を示す。

代 埋人 大岩增雄

